This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



I NEKO DIKINGI ILI SINIK BOTOK III ILI ILI BERGI ILIK ELIKI BILIK KOLI BILIK ILI BILIK ILI BILIK ILI ILI ILI I

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. Februar 2003 (20.02.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/014447 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: D21F 1/00, B31F 1/28

D03D 11/00,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/08958

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. August 2001 (02.08.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

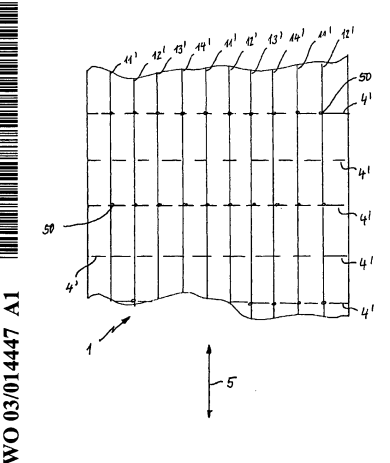
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MÜHLEN SOHN GMBH & CO. [DE/DE]; Lindenstrasse 16/1, 89134 Blaustein (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BIRZELE, Armin [DE/DE]; Hafengasse 1, 89073 Ulm (DE).
- (74) Anwälte: WASMUTH, Rolf usw.; Menzelstrasse 40, 70192 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: FABRIC BELT FOR A CORRUGATED BOARD GLUING MACHINE

(54) Bezeichnung: GEWEBEGURT FÜR EINE WELLPAPPENBEKLEBEMASCHINE



- (57) Abstract: The invention relates to a woven belt for a paper machine, especially for a corrugated cardboard machine. Said belt (1, 2, 3) comprises a first fabric layer (20, 60, 80) that absorbs the tensile forces and that consists of warp threads (21, 22; 61, 62, 63, 64; 81, 82, 83, 84) and woof threads (4; 6; 8), and an additional, upper fabric layer (10; 50; 70) that covers the first fabric layer (20; 60; 80) and that consists of warp threads (11, 12, 13, 14; 51, 52, 53, 54; 71, 72, 73, 74) and woof threads (4) and shapes the upper face of the paper. The fabric layers (10, 20; 50, 60; 70, 80) are interwoven by means of binding threads (40, 41, 42, 43; 44, 45; 46, 47). In order to allow for the provision of a belt that has a mechanically solid structure and is yet highly permeable, the belt (1; 2; 3) is provided with drainage channels (50) that extend at least partially through the belt and through which the vapor from the upper fabric layer (10; 50; 70) can be removed from the surface of the paper.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen gewebten Gurt für eine Papier-maschine, insbesondere für eine Wellpappmaschine. Der Gurt (1, 2, 3) besteht aus einer die Zugkräfte aufnehmenden ersten Gewebelage (20, 60, 80) aus Kettfäden (21, 22; 61, 62, 63, 64; 81, 82, 83, 84) und Schußfäden (4; 6; 8) und aus einer diese erste Gewebelage

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 03/014447 A1



Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

1

Gewebegurt für eine Wellpappenbeklebemaschine

Die Erfindung betrifft einen gewebten Gurt für eine Wellpappenbeklebemaschine nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Aus der WO 96/07788 ist ein gewebter Gurt für eine Wellpappenbeklebemaschine bekannt geworden, der über eine lange
Betriebsdauer bei hohem Qualitätsstandard eine gute Entwässerung des aufgelegten Gutes gewährleistet. Aufgrund
steigender Anforderungen ist sicherzustellen, daß der Gurt
eine ausreichend hohe mechanische Festigkeit aufweist. Dies
führt zu mehrlagigen Gewebestrukturen, welche die Durchlässigkeit des Gurtes nachteilig herabsetzen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Gurt für eine Wellpappenbeklebemaschine derart zu gestalten, daß trotz Mehrlagigkeit und hoher mechanischer Festigkeit eine hohe Durchlässigkeit des Gurtes für eine rasche Entfeuchtung eines aufliegenden Gutes gegeben ist.

Die Aufgabe wird mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

Über die Drainagekanäle wird Dampf von der Papierseite auf die gegenüberliegende Seite des Gurtes abgeführt.

Die Drainagekanäle können als Öffnungen in der Webstruktur ausgebildet sein. Es kann jedoch auch zweckmäßig sein, daß die Drainagekanäle durch unterschiedliche Fadendicken und/oder Fadenstrukturen gebildet sind. Die Drainagekanäle können durch Fadenlücken gebildet sein, die durch Auslassen oder Hinzufügen von Fäden gebildet sind.

2

Insbesondere können die Drainagekanäle durch einzelne Fäden einer Gewebelage gebildet sein, die aus einem nach kurzer Zeit hohlraumbildenden Material bestehen.

Das hohlraumbildende Fadenmaterial ist derart beschaffen, daß es für den technischen Webvorgang wie ein gewöhnlicher Einzelfaden verarbeitet werden kann und in der Gewebestruktur räumlich als Platzhalter dient. Nach einer gewissen Betriebszeit des Gurtes, z. B. nach einer üblichen Einlaufzeit hat das Fadenmaterial einen Hohlraum ausgebildet, der in der Gewebestruktur als Drainagekanal wirkt.

Als hohlraumbildendes Fadenmaterial hat sich ein Fadenmaterial mit einem hohen Anteil an Stärke erwiesen, vorzugsweise bestehen die hohlraumbildenden Fäden vollständig
aus Stärke. Fadenmaterial aus Stärke kann im trockenen Zustand wie ein gewöhnlicher Faden verarbeitet werden; sobald
ein derartiger hohlraumbildender Faden aus Stärke mit
Wasser in Kontakt tritt, wird sich die Stärke auflösen und
mit dem Wasser ausgewaschen. Das Material des hohlraumbildenden Fadens löst sich somit aus der Gewebestruktur
heraus, so daß sich eine Lücke ausbildet, die sich über die
Länge und/oder Breite und/oder Höhe des Gurtes als
Drainagekanal erstreckt.

Zweckmäßig kann das hohlraumbildende Fadenmaterial auch ein Fadenmaterial aus Hohlraumfasern sein, die eine nur geringe Verschleißfestigkeit haben. Nach einer Einlaufzeit des Gurtes verschleißen die Hohlraumfasern und brechen auf, so daß der dann nach außen offene Hohlraum einen Drainagekanal ausbildet. Derartige Hohlraumfasern nutzen auch den

3

Kapillareffekt zur Abführung von Flüssigkeiten von der Papieroberseite.

Bevorzugt münden die Drainagekanäle auf der Unterseite des Gurtes aus; in besonderer Ausgestaltung sind die Drainage-kanäle als den Gurt durchragende Hohlräume gestaltet. Durch Gestaltung der Gewebestruktur beim Weben kann konstruktiv eine genaue Lage der Drainagekanäle und eine gewünschte Anzahl von Drainagekanälen pro Flächeneinheit vorgesehen werden.

Vorteilhaft ist der Gurt aus Kunststoffäden gewebt, die aus einer Mischung aus etwa 65% Polyester und etwa 35% Viskose bestehen.

Zweckmäßig ist in den Gurt Fadenmaterial mit einer hohen Temperaturbeständigkeit, insbesondere Para-Aramide oder Kevlar, eingewebt, das gleichzeitig als Verschleißschutz dient. Insbesondere ist temperaturbeständiges Fadenmaterial an den Längskanten, also an den in Richtung der Kettfäden verlaufenden Kanten, in einem schmalen Bereich eingewebt. Es kann jedoch vorteilhaft sein, temperaturbeständiges Fadenmaterial in einem breiten Randbereich bis hin zu vollflächig insbesondere als Kettfäden in der oberen und/oder unteren Gewebelage einzuweben.

Weitere Merkmale der Erfindung ergeben sich aus den weiteren Ansprüchen, der Beschreibung und der Zeichnung, in der ein nachfolgend im einzelnen beschriebenes Ausführungsbeispiel der Erfindung dargestellt ist.

Es zeigen:

- Fig. 1 einen gewebten Gurt im Längsschnitt,
- Fig. 2 eine Teildraufsicht auf die obere, die Papierseite bildende Gewebelage,
- Fig. 3 eine Draufsicht auf die Außenseite der unteren Gewebelage des Gurtes,
- Fig. 4 eine schematische Draufsicht auf die Papierseite eines Gurtes gemäß Fig. 1.
- Fig. 5 eine schematische Darstellung eines weiteren gewebten Gurts im Längsschnitt,
- Fig. 6 eine schematische Darstellung der Draufsicht auf die obere, die Papierseite bildende Gewebelage des Gurts aus Fig. 5,
- Fig. 7 eine schematische Darstellung der Draufsicht auf die untere Gewebelage des Gurts aus Fig. 5,
- Fig. 8 eine schematische Darstellung eines weiteren gewebten Gurts im Längsschnitt,
- Fig. 9 eine schematische Darstellung der Draufsicht auf die obere, die Papierseite bildende Gewebelage des Gurts aus Fig. 8,
- Fig. 10 eine schematische Darstellung der Draufsicht auf die untere Gewebelage des Gurts aus Fig. 8.

5

In Fig. 1 ist ein Ausführungsbeispiel für einen Gurt 1 dargestellt. Der bevorzugt aus Kunststoffäden hergestellte
Gurt 1 besteht aus einer oberen Gewebelage 10, einer die
Zugkräfte aufnehmenden mittleren Gewebelage 20 und einer
unteren Gewebelage 30. Die der mittleren, die Zugkräfte
aufnehmenden Gewebelage 20 abgewandte Seite der oberen
Gewebelage 10 bildet die Papierseite des Gewebegurtes 1.

In den Gewebelagen 10, 20, 30 verlaufen die Schußfäden 4 quer zur Längsrichtung 5 (Fig. 2) des Gurtes 1.

In der oberen Gewebelage 10 sind vier gegeneinander versetzt verlaufende Kettfäden 11, 12, 13 und 14 (Fig. 1, 2) vorgesehen, die sowohl nach innen zur mittleren Gewebelage 20 hin als auch nach außen zur Papierseite hin über jeweils mindestens zwei Schußfäden 4 laufen.

Die mittlere, die Zugkräfte aufnehmende Gewebelage 20 weist zwei zueinander versetzt verlaufende Kettfäden 21, 22 auf, die über jeweils zwei Schußfäden 4 verlaufen.

Die untere Gewebelage 30 besteht aus vier jeweils versetzt zueinander verlaufenden Kettfäden 31, 32, 33, 34, die nach innen – zur mittleren Gewebelage 20 – über nur einen Schußfäden 4 und nach außen über zumindest drei Schußfäden 4 laufen.

Die drei Gewebelagen 10, 20, 30 sind über Bindefäden 40, 41, 42, 43 miteinander verwebt. Die Bindfäden sind in jeweils zwei Fadengruppen unterteilt, wobei die eine Fadengruppe bildenden Bindefäden 42, 43 zueinander versetzt laufen und die obere Gewebelage 10 an die mittlere Gewebelage 20 binden. Die Bindefäden 42 und 43 sind jeweils abwechselnd über einen Schußfaden 4 in der oberen Gewebelage

WO 03/014447

10 und einen Schußfaden 4 in der mittleren Gewebelage 20 geführt. In entsprechender Weise bindet die aus den Bindefäden 40 und 41 bestehende Fadengruppe die untere Gewebelage 30 an die mittlere Gewebelage 20.

Wie sich aus Fig. 4 in Verbindung mit den Fig. 1 bis 3 ergibt, ist im Ausführungsbeispiel in der oberen Gewebelage 10 des Gurtes 1 zumindest ein in Längsrichtung 5 des Gurtes 1 verlaufender Kettfaden 14' angeordnet, der aus einem hohlraumbildenden Fadenmaterial besteht, also aus einem anderen Fadenmaterial als die über den übrigen Bereich des Gurtes vorgesehenen Kettfäden 11, 12, 13 und 14 der oberen Gewebelage 10. Die einzelnen Kettfäden 11', 12', 13', 14' der papierbildenden Gewebelage 10 bestehen aus hohlraumbildenden Fadenmaterial, welches mit Drainagekanälen 50 in Verbindung steht. Jeder Drainagekanal 50 ist bevorzugt als ein mechanisch im Gewebe eingewebter Hohlraum vorgesehen, der sich von der Papierseite weg in Richtung auf die Unterseite des Gurtes erstreckt. Bevorzugt mündet der Hohlraum 50 auf der der Papierseite abgewandten Unterseite des Gurtes aus und ist insbesondere als ein den Gurt durchragender Hohlraum ausgebildet. Somit sind - wie Fig. 4 zeigt - die Hohlräume 50 nach Art eines Abflusses ausgestaltet, durch welchen Dampf von der Papierseite der oberen Gewebelage 10 durch den Gurt 1 hindurch abgeführt ist.

Die Schußfäden 4' bzw. die Kettfäden 11', 12', 13', 14' kreuzen vorteilhaft die mechanisch eingewebten Drainagekanäle 50. Insbesondere sind die Drainagekanäle 50 an den Kreuzungspunkten zwischen Schußfäden 4' und Kettfäden 11', 12', 13' und 14' angeordnet.

Als hohlraumbildendes Fadenmaterial ist z. B. ein Fadenmaterial mit einem hohen Stärkeanteil anwendbar; bevorzugt

7

besteht das Fadenmaterial vollständig aus Stärke. Dies hat zur Folge, daß im Trockenzustand die hohlraumbildenden Fäden aus Stärke bzw. mit einem hohen Anteil an Stärke wie normale Fäden verarbeitet werden können. In der Gewebestruktur bilden sie Platzhalter, die sich bei Kontakt mit Flüssigkeit, insbesondere Wasser auflösen. Die nach Auflösung und Auswaschen der Stärke aus dem Gewebe sich ergebenden Fehlstellen bilden Drainagekanäle, Drainagerinnen oder dgl., welche jeweils in den mechanisch eingewebten Drainagekanal 50 münden. Auf diese Weise ist im Bereich zwischen den Drainagekanälen 50 eine Art Drainagegitter gelegt, welches die anfallende Flüssigkeit unmittelbar dem mechanisch eingewebten Drainagekanal 50 zuführt und so für eine rasche Entwässerung des auf dem Gewebegurt aufliegenden Gutes sorgt. Dabei bilden die Kettfäden aus dem hohlraumbildenden Fadenmaterial nach einer gewissen Betriebszeit in Längsrichtung verlaufende Längskanäle und Schußfäden 4' aus einem derartigen hohlraumbildenden Fadenmaterial Querkanäle. Da sich die Längskanäle und die Querkanäle aufgrund der Gewebestruktur (Kettfäden/Schußfäden) kreuzen, sind die Querkanäle und die Längskanäle miteinander strömungsleitend verbunden. Eine rasche Abfuhr der Flüssigkeit ist so gegeben.

Als hohlraumbildendes Fadenmaterial können auch Hohlraumfasern verwendet werden. Über eine längere Betriebszeit
öffnen sich aufgrund des auftretenden Verschleißes die
Hohlraumfasern, so daß deren innere Hohlräume selbst
Drainagekanäle bilden, die in Längsrichtung der Kett- bzw.
Schußfäden verlaufen.

Um die Drainagestruktur auch in der Tiefe fortzusetzen, sind auch Kett- bzw. Schußfäden der weiteren Gewebelagen 20 und 30 aus hohlraumbildenden Fadenmaterial vorgesehen. Auch

8

können einzelne Bindefäden aus hohlraumbildenden Fadenmaterial vorgesehen werden, wodurch sich in der Gewebestruktur von der einen Gewebelage 10 zur anderen Gewebelage 20 verlaufende Drainagekanäle geschaffen werden können.

Es kann zweckmäßig sein, zur Vermeidung einer Störung der Webstruktur das hohlraumbildende Fadenmaterial als Beifaden 4'' zu einem Kettfaden, Schußfaden oder Bindefaden vorzusehen. Die die Gewebestruktur bestimmenden Kettfäden, Schußfäden und Bindefäden bleiben in ihrer Anzahl unverändert; ergänzend wird einem Kettfaden und/oder einem Schußfaden und/oder einem Bindefaden ein Faden aus hohlraumbildendem Fadenmaterial als Beifaden 4'' hinzugefügt, der als Platzhalter später die gewünschten Drainagekanäle bildet.

Hohlraumbildende Fäden können zweckmäßig in der die Papierseite bildenden Gewebelage 10 vorgesehen sein, wobei zur Unterstützung der Entwässerung und Bildung von Drainagekanälen 50 auch die weiteren Gewebelagen 20, 30 hohlraumbildende Fäden enthalten können.

Fig. 5 zeigt eine schematische Darstellung eines weiteren gewebten Gurtes 2 im Längsschnitt. Der Gurt 2 besteht aus einer oberen Gewebelage 50 und einer unteren Gewebelage 60. In der oberen Gewebelage 50, die die Papierseite bildet, verlaufen die vier gegeneinander versetzt angeordneten Kettfäden 51, 52, 53 und 54 und in der unteren Gewebelage 60 die vier gegeneinander versetzt angeordneten Kettfäden 61, 62, 63, 64. Die Schußfäden 6 verlaufen quer zur Längsrichtung 7, wobei die Kettfäden über jeweils zwei Schußfäden 6 verlaufen. Die obere Gewebelage 50 und die untere Gewebelage 60 sind durch Bindefäden 44, 45 miteinander ver-

9

webt, wobei die Bindefäden gegeneinander versetzt über jeweils einen Schußfaden 6 verlaufen.

Fig. 6 zeigt eine schematische Darstellung der Draufsicht auf die obere Gewebelage und Fig. 7 eine schematische Darstellung der Draufsicht auf die untere Gewebelage des gleichen Gurtausschnitts wie in Fig. 6 dargestellt. Die vier Kettfäden 51, 52, 53 und 54 sind nebeneinander angeordnet, daran anschließend sind die beiden Bindefäden 44 und 45 angeordnet. Die Fäden der unteren Gewebelage 60 sind, wie in Fig. 7 dargestellt, entsprechend verwebt. Der Kettfaden 52 der oberen Gewebelage 50 und die Kettfäden 62 und 64 der unteren Gewebelage 60 weisen einen größeren Durchmesser als die übrigen Kettfäden auf. Dadurch sind Drainagekanäle gebildet, wobei die obere Gewebelage 50 mehr Drainagekanäle aufweist als die untere Gewebelage 60. Die Drainagekanäle können auch durch die Fadenstruktur der Kettfäden 51 bis 54 und 61 bis 64 gebildet sein. Hierzu können die Fäden beispielsweise Rillen in ihrer Längsrichtung aufweisen.

In den Fig. 8, 9 und 10 ist ein Gurt 3 dargestellt, der eine obere Gewebelage 70 und eine untere Gewebelage 80 aufweist. Die Kettfäden 71 bis 74 der oberen Gewebelage 70 und die Kettfäden 81 bis 84 der unteren Gewebelage 80 verlaufen entsprechend den Kettfäden 51 bis 54 und 61 bis 64 in Fig. 5. Die obere Gewebelage 70 und die untere Gewebelage 80 sind über Bindefäden 46 und 47 miteinander verwebt, wobei die Bindefäden 46, 47 über jeweils einen Schußfaden 8 der Gewebelagen 70 und 80 verlaufen. Fig. 9 zeigt die schematische Draufsicht auf den Gurt 3. Die Kettfäden 71 bis 74 sind nebeneinander verwebt, daran anschließend folgen die Bindefäden 46 und 47. Die Drainagekanäle sind durch Weglassen jeder zweiten Kettfadenfolge der Gewebelage 70 ge-

WO 03/014447

10

PCT/EP01/08958

bildet, so daß auf die Bindefäden 46 und 47 erneut Bindefäden 46 und 47 folgen und sich daran eine weitere Folge von Kettfäden 71 bis 74 anschließt. Die in Fig. 10 als Ansicht auf die Unterseite des Gurts 3 dargestellte untere Gewebelage 80 verläuft entsprechend der in Fig. 7 dargestellten unteren Gewebelage 60 des Gurts 2, wobei die Kettfäden 81 bis 84 der unteren Gewebelage 80 alle den gleichen Durchmesser aufweisen können.

Zur Erhöhung der Temperaturbeständigkeit und Verschleißfestigkeit eines Gurts 1, 2, 3 kann im Randbereich des
Gurtes in Gurtlängsrichtung 5, 7 Fadenmaterial mit einer
hohen Temperaturbeständigkeit, insbesondere Para-Aramide
oder Kevlar, eingewebt sein. Das temperaturbeständige
Fadenmaterial kann sich auch über die gesamte Breite einer
oberen Gewebelage 10, 50, 70 oder einer unteren Gewebelage
30, 60, 80 oder sowohl einer unteren als auch einer oberen
Gewebelage erstrecken. Die Drainagekanäle 50 können auch
als Öffnungen in der Webstruktur ausgebildet sein. Hierzu
können beispielsweise benachbarte Kettfäden einer Gewebelage überkreuzt sein.

Das Fadenmaterial kann aus 65% Polyester und 35% Viskose bestehen. Es kann jedoch auch eine andere Zusammensetzung vorteilhaft sein.

Als Fadenmaterial kann auch ein Monofil zum Einsatz kommen.

PCT/EP01/08958

WO 03/014447

11

Ansprüche

- Gewebter Gurt für eine Wellpappenbeklebemaschine mit 1. einer die Zugkräfte aufnehmenden ersten Gewebelage (20, 60, 80) aus Kettfäden (21, 22; 61, 62, 63, 64; 81, 82, 83, 84) und Schußfäden (4; 6; 8) und mit einer diese erste Gewebelage (20; 60; 80) abdeckenden weiteren, oberen Gewebelage (10; 50; 70) aus Kettfäden (11, 12, 13, 14; 51, 52, 53, 54; 71, 72, 73, 74) und Schußfäden (4; 6; 8), die die obere Papierseite bildet, wobei die Gewebelagen (10, 20; 50, 60; 70, 80) durch Bindefäden (42, 43; 44, 45; 46, 47) miteinander verwebt sind, dadurch gekennzeichnet, daß der Gurt Drainagekanäle (50) aufweist, die den Gurt mindestens teilweise durchragen und über die Dampf aus der oberen Gewebelage (10; 50; 70) von der Papierseite abgeführt wird.
- 2. Gurt nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Drainagekanäle (50) als Öffnungen in der Webstruktur ausgebildet sind.
- Gurt nach Anspruch 1 oder 2, 3. dadurch gekennzeichnet, daß die Drainagekanäle (50) durch unterschiedliche Fadendicken und/oder Fadenstrukturen der verwebten Fäden (4, 6, 8, 11, 12, 13, 14, 21, 22, 31, 32, 33, 34, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 51, 52, 53, 54, 61, 62, 63, 64, 71, 72, 73, 74, 81, 82, 83, 84) gebildet sind.
- Gurt nach einem der Ansprüche 1 bis 3, 4. dadurch gekennzeichnet, daß durch Auslassen oder Hin-

PCT/EP01/08958

WO 03/014447

zufügen von Fäden (71, 72, 73, 74) Fadenlücken gebildet sind, die die Drainagekanäle (50) bilden.

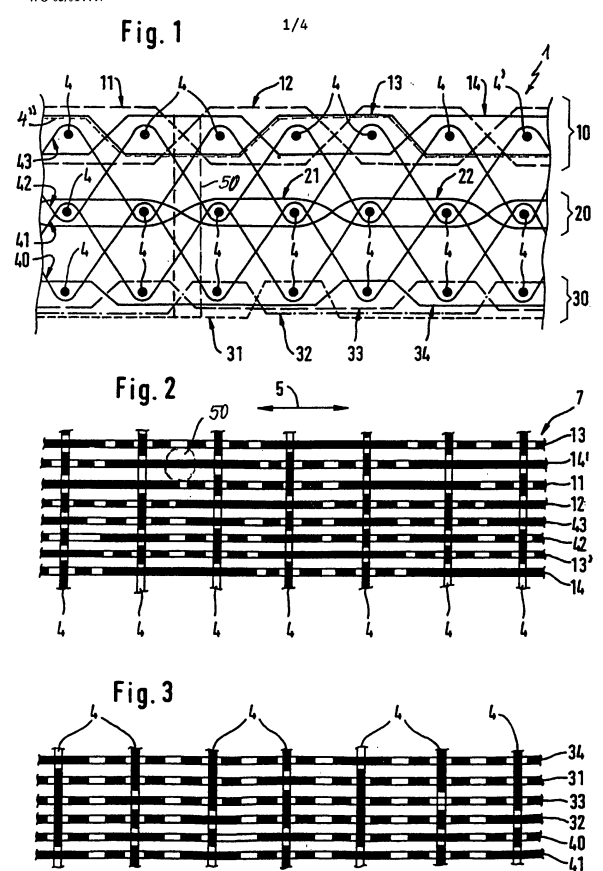
12

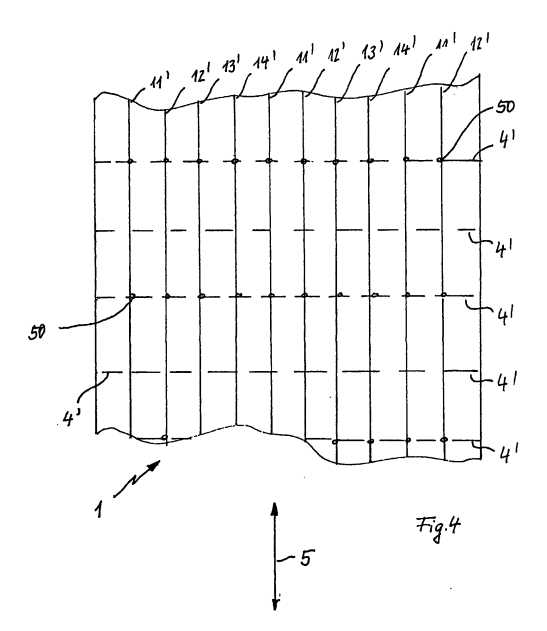
- 5. Gurt nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
 dadurch gekennzeichnet, daß die Drainagekanäle (50)
 durch einzelne Fäden (11', 12', 13', 14', 4') einer
 Gewebelage (10, 20) gebildet sind, die aus einem nach
 kurzer Zeit hohlraumbildenden Fadenmaterial bestehen.
- 6. Gurt nach Anspruch 5,
 dadurch gekennzeichnet, daß das Fadenmaterial einen
 hohen Anteil an Stärke aufweist, vorzugsweise aus
 Stärke besteht.
- 7. Gurt nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Fadenmaterial aus Hohlraumfasern besteht.
- 8. Gurt nach einem der Ansprüche 5 bis 7,
 dadurch gekennzeichnet, daß die Fäden (11', 12', 13',
 14', 4') aus hohlraumbildenden Material als Kettfäden
 und/oder als Schußfäden und/oder als Bindefäden, vorzugsweise als Beifaden (4'') eingewebt sind.
- 9. Gurt nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß in der die Zugkräfte aufnehmenden ersten Gewebelage 20; 60; 80) die Kettfäden (21, 22; 61, 62, 63, 64; 81, 82, 83, 84) über mindestens jeweils zwei Schußfäden (4; 6; 8) laufen und in der weiteren, oberen Gewebelage (10; 50; 70) die Kettfäden (11, 12, 13, 14; 51, 52, 53, 54; 71, 72, 73, 74) nach innen und außen über zumindest zwei Schußfäden (4; 6; 8) laufen, wobei in der oberen und der unteren Gewebelage (10, 30; 50, 60; 70, 80) die

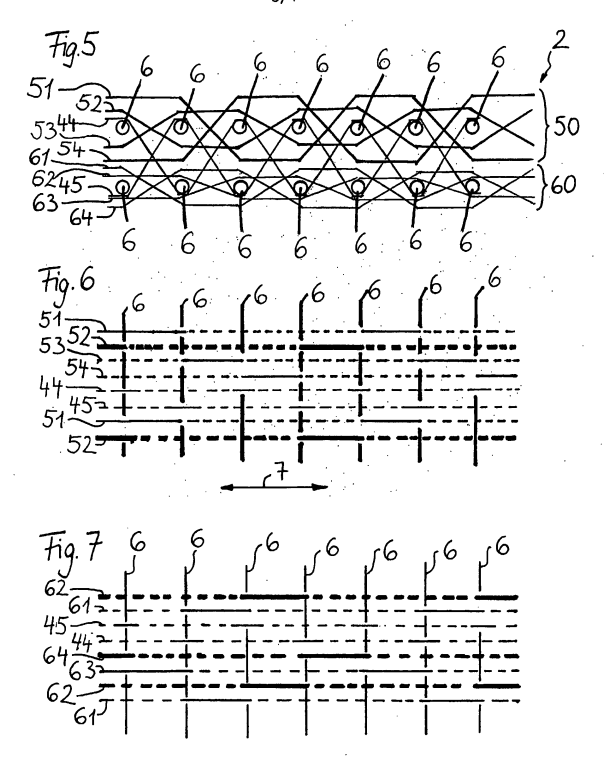
PCT/EP01/08958

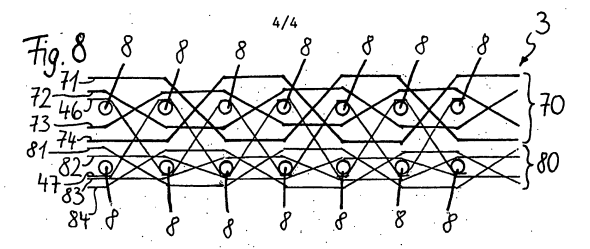
Kettfäden (11 bis 14; 31 bis 34; 51 bis 54; 61 bis 64; 71 bis 74; 81 bis 84) innerhalb einer Fadengruppe jeweils gegeneinander versetzt angeordnet sind und alle Gewebelagen (10, 20, 30; 50, 60; 70, 80) über Bindefäden (40, 41, 42, 43; 44, 45; 46, 47) miteinander verwebt sind, wobei die Bindefäden (40, 41, 42, 43; 44, 45; 46, 47) insbesondere über jeweils einen Schußfaden (4; 6; 8) laufen.

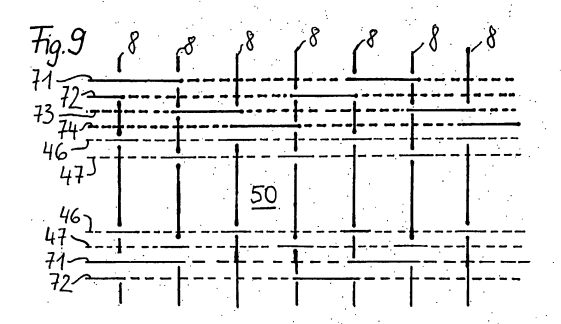
- 10. Gurt nach einem der Ansprüche 1 bis 9,
 dadurch gekennzeichnet, daß der Gurt (1, 2, 3) aus
 Kunststoffäden gewebt ist, die aus einer Mischung aus
 etwa 65% Polyester und etwa 35% Viskose bestehen.
- 11. Gurt nach einem der Ansprüche 1 bis 10,
 dadurch gekennzeichnet, daß in den Gurt (1, 2, 3)
 Fadenmaterial mit einer hohen Temperaturbeständigkeit, insbesondere Para-Aramide oder Kevlar, eingewebt sind.

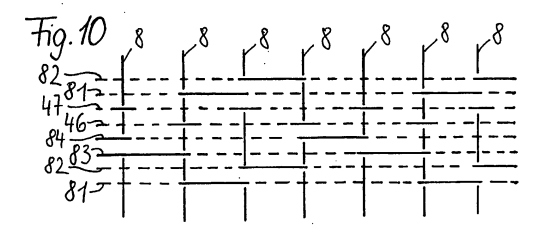












INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intentional Application No
PCT/EP 01/08958

		PCT/EP 03	1/08958
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER D03D11/00 D21F1/00 B31F1/2	8	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	eation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classificat DO3D D21F B31F	ion symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included. In the fields s	searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms use	d)
EPO-In	ternal		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to daim No.
X	GB 451 752 A (THOMAS HARDMAN AND LTD; JOHN FORD) 11 August 1936 (1 page 1, line 10 - line 11 page 1, line 78 -page 2, line 8		1-3
X	US 5 164 249 A (OSTERMAYER VOLKE 17 November 1992 (1992-11-17) column 1, line 66 -column 2, lin		1-3
A	DE 32 09 118 A (ALBANY INT CORP) 18 November 1982 (1982-11-18) page 3, line 14 - line 16 page 4, line 20 - line 29		1
A	DE 198 37 182 A (STAHLECKER HANS ;STAHLECKER FRITZ (DE)) 24 February 2000 (2000-02-24) column 2, line 46 - line 48		2
		-/ 	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	1 in annex.
'A' docume consider filing of the citation 'O' docume other 'P' docume oth	tegories of cited documents: ant defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance tocument but published on or after the international state and which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another no rother special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the International filing date but the priority date claimed	TE later document published after the int or priority date and not in conflict will cited to understand the principle or it invention 'X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvide in the art. '&' document member of the same paten.	in the application but nearly underlying the claimed invention to considered to cournent is taken alone claimed invention inventive step when the lone other such docupus to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	
	4 April 2002	03/05/2002	·
Name and I	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Pussemier, B	_

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interctional Application No
PCT/EP 01/08958

	PCT/EP 01/08958							
C.(Continu	INTERPOLATION DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to daim No.					
A	DE 40 40 861 A (MUNZINGER CONRAD & CIE AG) 2 July 1992 (1992-07-02) column 1, line 68 -column 2, line 10		5,6					
A	US 4 308 897 A (WESTHEAD WILLIAM T) 5 January 1982 (1982-01-05) column 1, line 16 - line 28		11					
A	US 3 368 933 A (WICKER DAN B) 13 February 1968 (1968-02-13) the whole document							
A	WO 96 07788 A (MUEHLEN SOHN GMBH & CO; BIRZELE ARMIN (DE)) 14 March 1996 (1996-03-14) cited in the application the whole document							

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interplication No
PCT/EP 01/08958

						. 02/00350	
	ent document in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
GB	451752	A	11-08-1936	NONE			
US!	5164249	Α	17-11-1992	NONE			
DE :	3209118	Α	18-11-1982	US	4403632 A	13-09-1983	
				AU	8157582 A	23-09-1982	
				BE	892555 A1	16-07-1982	
				BR	8201382 A	25-01-1983	
				DE	3209118 A1	18-11-1982	
				DK	121982 A	20-09-1982	
				FI	820962 A	20-09-1982	
				FR	2502196 A1	24-09-1982	
				GB	2095295 A ,B	29-09-1982	
				LU	84019 A1	08-07-1982	
				NL	8201097 A	18-10-1982	
				NO	820891 A	20-09-1982	
				SE	8201708 A	20-09-1982	
DE	19837182	A	24-02-2000	DE	19837182 A1	24-02-2000	
				IT	MI991309 A1	11-12-2000	
				US	6308878 B1	30-10-2001	
DE	4040861	Α	02-07-1992	DE	4040861 A1	02-07-1992	
US	4308897	A	05-01-1982	US	4274448 A	23-06-1981	
US	3368933	A	13-02-1968	GB	1086199 A	04-10-1967	
WO	9607788	Α	14-03-1996	DE	9414344 U1	20-10-1994	
				DE	59405324 D1	02-04-1998	
				WO	9607788 A1	14-03-1996	
				EP	0726982 A1	21-08-1996	
				ES	2113172 T3	16-04-1998	
				JP	10505287 T	26-05-1998	
				JP	3188469 B2	16-07-2001	
				US	5785621 A	28-07-1998	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intertionales Aktenzeichen
PCT/EP 01/08958

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 D03D11/00 D21F1/00 B31F1/28 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 D03D D21F B31F Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete tallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie* GB 451 752 A (THOMAS HARDMAN AND SONS 1-3 LTD; JOHN FORD) 11. August 1936 (1936-08-11) Seite 1, Zeile 10 - Zeile 11 Seite 1, Zeile 78 -Seite 2, Zeile 8 1-3 US 5 164 249 A (OSTERMAYER VOLKER ET AL) X 17. November 1992 (1992-11-17) Spalte 1. Zeile 66 -Spalte 2, Zeile 54 DE 32 09 118 A (ALBANY INT CORP) 1 Α 18. November 1982 (1982-11-18) Seite 3, Zeile 14 - Zeile 16 Seite 4, Zeile 20 - Zeile 29 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen X Siehe Anhang Patentfamilie 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tättigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00e4nahmen bezieht 'P' Ver\u00f6ffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit\u00e4tsdatum ver\u00f6ffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 03/05/2002 24. April 2002 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Pussemier, B

INTERNATION ALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 01/08958

		PCI/EP UI	,		
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	DE 198 37 182 A (STAHLECKER HANS ;STAHLECKER FRITZ (DE)) 24. Februar 2000 (2000-02-24) Spalte 2, Zeile 46 - Zeile 48		2		
A	DE 40 40 861 A (MUNZINGER CONRAD & CIE AG) 2. Juli 1992 (1992-07-02) Spalte 1, Zeile 68 -Spalte 2, Zeile 10		5,6		
Α	US 4 308 897 A (WESTHEAD WILLIAM T) 5. Januar 1982 (1982-01-05) Spalte 1, Zeile 16 - Zeile 28		11		
A	US 3 368 933 A (WICKER DAN B) 13. Februar 1968 (1968-02-13) das ganze Dokument				
A	WO 96 07788 A (MUEHLEN SOHN GMBH & CO; BIRZELE ARMIN (DE)) 14. März 1996 (1996-03-14) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument				
ì					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur setben Patenttamilie gehören

Int. Conales Aktenzeichen
PCT/EP 01/08958

	echerchenbericht rtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung	•	Mitglied(er) der Patentlamilie		Datum der Veröffentlichung
GB	451752	A	11-08-1936	KEINE			
US	5164249	A	17-11-1992	KEINE			
DE.	3209118	A	18-11-1982	US	4403632 A		13-09-1983
				AU	8157582 A		23-09-1982
				BE	892555 A		16-07-1982
				BR	8201382 A		25-01-1983
				DE	3209118 A		18-11-1982
				DK	121982 A		20-09-1982
				FI	820962 A		20-09-1982
				FR	2502196 A		24-09-1982
				GB	2095295 A		29-09-1982
				LU	84019 A		08-07-1982
				NL	8201097 A		18-10-1982
				NO	820891 A		20-09-1982
				SE	8201708 A	· 	20-09-1982
DE	19837182	Α	24-02-2000	DE	19837182 A	1	24-02-2000
				. IT	MI991309 A	1	11-12-2000
				US	6308878 B	1	30-10-2001
DE	4040861	Α	02-07-1992	DE	4040861 A	1	02-07-1992
US	4308897	Α	05-01-1982	US	4274448 A		23-06-1981
US	3368933	Α	13-02-1968	GB	1086199 A		04-10-1967
WO	9607788	A	14-03-1996	DE	9414344 U		20-10-1994
				DE	59405324 D		02-04-1998
				WO	9607788 A		14-03-1996
				ΕP	0726982 A		21-08-1996
				ES	2113172 T		16-04-1998
				JP	10505287 T		26-05-1998
				JP	3188469 B		16-07-2001
				US	5785621 A		28-07-1998